



KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ

# UZUNÇİFTLİK NUH ÇİMENTO MESLEK YÜKSEKOKULU



## MAKİNE TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

### AMAÇ

Temel mekanik ve kontrol sistemleri, bilgisayar destekli tasarım ve imalat (CAD/CAM) ile hidrolik-pnömatik, otomasyon alanlarında bilgi ve beceri sahibi olan, elektrik, mekanik, hidrolik ve pnömatik gibi disiplinlerin bir arada kullanıldığı sistemleri tanıyabilen, kaynak teknolojileri ve ileri imalat teknikleri konularında kazanımları ile bu alanların birden fazlasını içeren sistemler üzerinde; tasarım, üretim, bakım ve onarım yapabilecek teknik elemanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

### KİMLER BAŞVURABİLİR?

#### Mesleki ve Ortaöğretim kurumlarının;

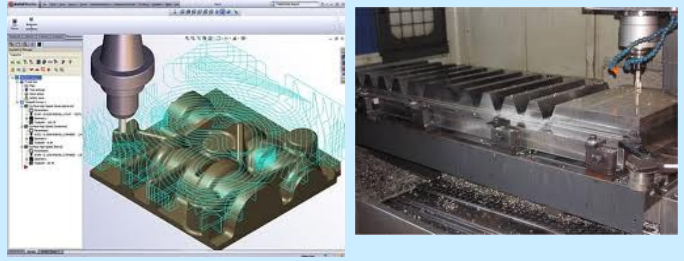
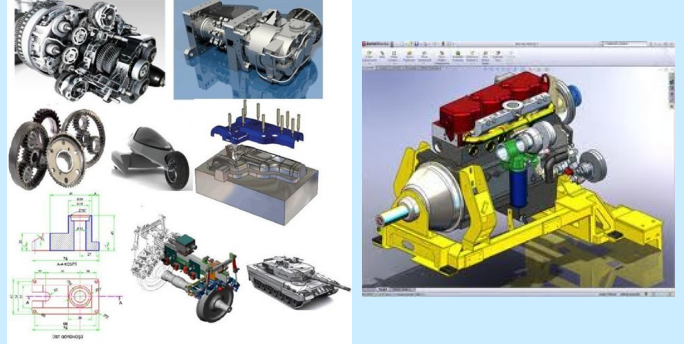
- ⇒ Torna Tesviye
- ⇒ Metal İşleri
- ⇒ Motor
- ⇒ Makine Ressamlığı bölümü mezunları **SINAVSIZ GEÇİŞ** ile başvurabilir.

Bu bölümlerin dışında ki bölümlerden ve liselerden mezun olanlar/olacaklar **ÖSS Sayısal puanı** ile başvurabilirler.

### DGS İLE GEÇİŞ YAPILABİLECEK BÖLÜMLER

- ⇒ Makine mühendisliği
- ⇒ İmalat mühendisliği
- ⇒ Metalurji ve Malzeme mühendisliği
- ⇒ Gemi makineleri işletme mühendisliği
- ⇒ Talaşlı üretim öğretmenliği
- ⇒ Metal öğretmenliği
- ⇒ Kalıpcılık öğretmenliği
- ⇒ Otomotiv öğretmenliği
- ⇒ Döküm öğretmenliği
- ⇒ Tasarım ve konstrüksiyon öğretmenliği

### «Tasarım ve İmalat Teknolojisi»



### İSTİHDAM OLANAKLARI

#### Kamu ve Özel Sektörde

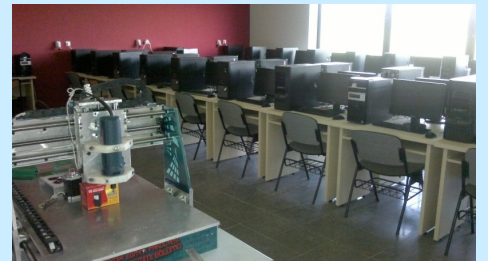
- ⇒ Tasarım ve Üretim Şefi
  - ⇒ Bakım Onarım Şefi
  - ⇒ Ar-ge Şefi
  - ⇒ Malzeme ve Kalite Kontrol Şefi
  - ⇒ Pazarlama ve Satış Sorumlusu
  - ⇒ Satış Sorumlusu
- ⇒ Eğitim Sorumlusu

### LABORATUAR OLANAKLARI



Torna-Freze Atelyesi

#### Temel İşlemler Atelyesi



Cad-Cam Laboratuvarı